## 特許協力条約

PCT ·

MAR 2 2, 2006

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

国際出願番号 PCT/JP2004/016651	出願人又は代理人 の書類記号 F1328P-W0	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること									
出願人 (氏名又は名称) 新日本製鐵株式会社  1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条)の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。 3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 区 附属書類は全部で 4 ページである。  逆 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙 (PCT規則 70.16 及び実施細則第607 号参照)  「第1欄4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙  b. 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。			***								
新日本製鐵株式会社  1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。 3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 図 附属書類は全部で 4 ページからなる。  2. 前正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙 (PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)  「第1欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙  b. □ 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。配別表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照)  4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。  「第1個 医外性 (原生権 ) 第11個 第5世代、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成   第11個 条明の単一性の欠如 ② 第17個 発明の単一性の欠如 ② 第77個 発明の単一性の欠如 ② 第77個 第57個 発明の単一性の欠如 ② 第77個 国際出願の引用文献   第770個 国際出願の引用文献   第770個 国際出願の不備	国際特許分類(IPC)Int.Cl. B21D22/00(2006.01), B21D22/20(2006.01), B21D22/22(2006.01), B21D24/02(2006.01), B21D24/10(2006.01)										
国際予備審査機関が認定した差替え用紙  b. 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802号参照)  4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。  ② 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 「第 II 欄 優先権 「第 II 欄 優先権 「第 II 欄 優先権 「第 II 欄 発明の単一性の欠如 「第 V欄 発明の単一性の欠如 「第 V欄 P C T 35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 「第 VI 欄 ある種の引用文献 「第 VI 欄 国際出願の不備	法施行規則第57条 (PCT36条)の 2. この国際予備審査報告は、この表紙で 3. この報告には次の附属物件も添付され a. M 附属書類は全部で 4 M 補正されて、この報告の基	が規定に従い送付する。 を含めて全部で4 ペ れている。 ページである。  礎とされた及び/又はこの国際予備審	ージからなる。 査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の <b>範</b>								
配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802 号参照)  4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。  ② 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 「第 II 欄 優先権 「第 II 欄 優先権 「第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 「第 IV 欄 発明の単一性の欠如 「第 V 欄 P C T 35条(2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 「第 第 VI 欄 ある種の引用文献 第 第 VI 欄 国際出願の不備			の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの								
<ul> <li>         ▼ 第 I 禰 国際予備審査報告の基礎         □ 第 II 禰 優先権         □ 第 II 禰 優先権         □ 第 II 禰 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成         □ 第 IV 禰 発明の単一性の欠如         □ 第 V 禰 P C T 35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明         □ 第 V 禰 ある種の引用文献         □ 第 V 禰 国際出願の不備         □ 第 V 禰 国際出願の不備         □ 第 V ৄ 國際出願の不備         □ 第 V ৄ Q ৄ Q ৄ Q ৄ Q ৄ Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q</li></ul>	配列表に関する補充欄に示す	ように、電子形式による配列表又は配									
<ul> <li>第 II 欄 優先権</li> <li>第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成</li> <li>第 IV欄 発明の単一性の欠如</li> <li>第 V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明</li> <li>第 VI 欄 ある種の引用文献</li> <li>第 VI 欄 国際出願の不備</li> </ul>	4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。									

国際予備審査の請求書を受理した日 09.09.2005	国際予備審査報告を作成した日 10.03.2006		
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	3 D	8614
日本国特許庁(IPEA/JP)	金澤 俊郎	<u>.                                    </u>	
郵便番号100-8915			
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内	線 33	4 1

第 1	HAI .	報告の基礎							
1. 言語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。									
1	▽ 出願時の言語による国際出願								
		出願時の言語から次の目的のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文							
•		国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))							
	_	国際公開(PCT規則12.4(a))							
		国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))							
	·								
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)									
1		出願時の国際出願書類							
	V	明細書							
		第 1-15 ページ、出願時に提出されたもの							
		第ページ*、付けで国際予備審査機関が受理したもの第ページ*、付けで国際予備審査機関が受理したもの							
	✓	請求の範囲							
	Y.	0							
		第項、出願時に提出されたもの第項*、PCT 1 9条の規定に基づき補正されたもの							
		第 1, 3, 9, 10 項*、 09. 09. 2005 付けで国際予備審査機関が受理したもの							
		第 項* 付けで国際予備審査機関が受理したもの							
	굣	図面							
	LY.,	第 <u>1 - 1 3</u>							
		第							
		第       ページ/図*、       付けで国際予備審査機関が受理したもの							
		配列表又は関連するテーブル							
	L	配列表に関する補充欄を参照すること。							
3.		補正により、下記の書類が削除された。							
٥.	<b>1</b>	加上により、「 1 00~ 10 次(パーロッド)ですりに。							
		明細書 第 ページ							
-		[ ] 請求の範囲 第 項							
		図面 第 ページ/図 配列表 (具体的に記載すること)							
		□ 配列表 (具体的に配載すること)							
l		こ 品が数に反応するアーブル(天神時に記載すること)							
ļ									
4.		この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超							
		えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))							
		<b>… 明細書 第 ページ</b>							
	• •	『請求の範囲 第項							
		配列表(具体的に記載すること)							
		配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)							
	1 t	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。							
THE TOTAL CONTINUE Superseded CHINCALOSCE IN 80000									

第V	7 欄 新規性、進歩性又は産業上 それを裏付ける文献及び記		こついての法第 12 条 (PCT35 条(2)) 	に定める見解、
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲		
,		請求の範囲		
	進歩性(IS)	請求の範囲		有
		請求の範囲	1 - 1 0	無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1 - 1 0	有
		請求の範囲		無

## 2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

国際調査報告において引用された

文献1:JP 7-266100 A (トヨタ自動車株式会社) 1995.10.1

7

文献2:JP 5-285554 A (トヨタ自動車株式会社) 1993.11.0 2

請求の範囲1-10に係る発明は、国際調査報告において引用された文献1に記載された発明に基いて当業者が容易に発明をすることができたものであるから、進歩性を有しない。前記文献1には、素材の板厚、n値、r値等を入力する手段と、金型の歪み量等を測定する手段を有し、適正しわ押さえ力を演算して制御するプレス成形加工装置、プレス成形加工方法、コンピュータプログラム及び記録媒体が記載されている。

なお、出願人は、答弁書において、「かかる文献1に記載された発明は、本願発明のように、素材の物理量のみならず、成形中の外乱を測定して、一度決めた加工時の目標値である適正加工条件を加工中に修正、設定して制御するといった技術思想によるものではありません。」と主張しているが、文献1(たとえば、段落【0031】参照)に記載された発明においても、歪ゲージにより金型の歪み量を測定して得られたしわ押え荷重になるように、エア圧Peを調整しており、成形中の外乱は、エア圧の変動として、エア圧センサにより測定されているものと認められる。

第VI欄 ある種の引用文献 1. ある種の公表された文書 (PCT規則 70.10) 出願番号 公知日 出願日 優先日(有効な優先権の主張) (日. 月. 年) (日. 月. 年) 特許番号 (日.月.年) JP 2004-249365 A 09. 09. 2004 18. 09. 2003 31.01.2003 [E, Y] 2. 書面による開示以外の開示 (PCT規則 70.9) **魯面による開示以外の開示の種類** 書面による開示以外の開示の日付 書面による開示以外の開示に言及している (日.月.年) 書面の日付(日.月.年)